

Fig.1

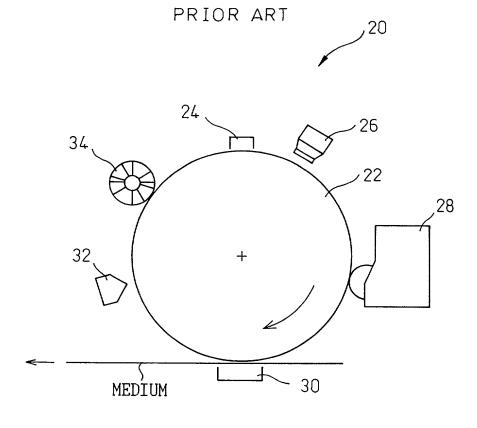


Fig.2

PRIOR ART

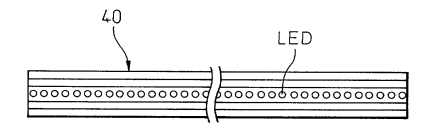
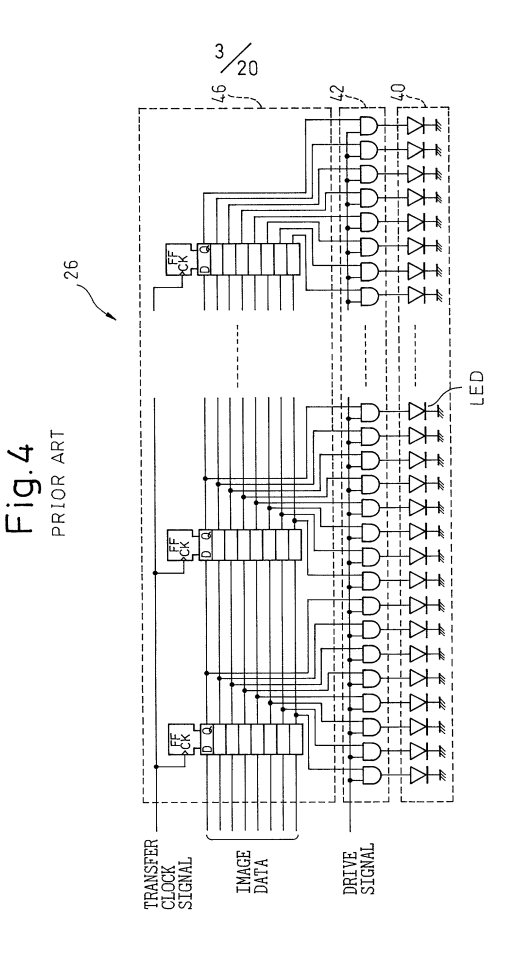


Fig.3 PRIOR ART

2/20 7,0 26 LED TRANSFER CLOCK — SIGNAL IMAGE DATA — DRIVE SIGNAL -



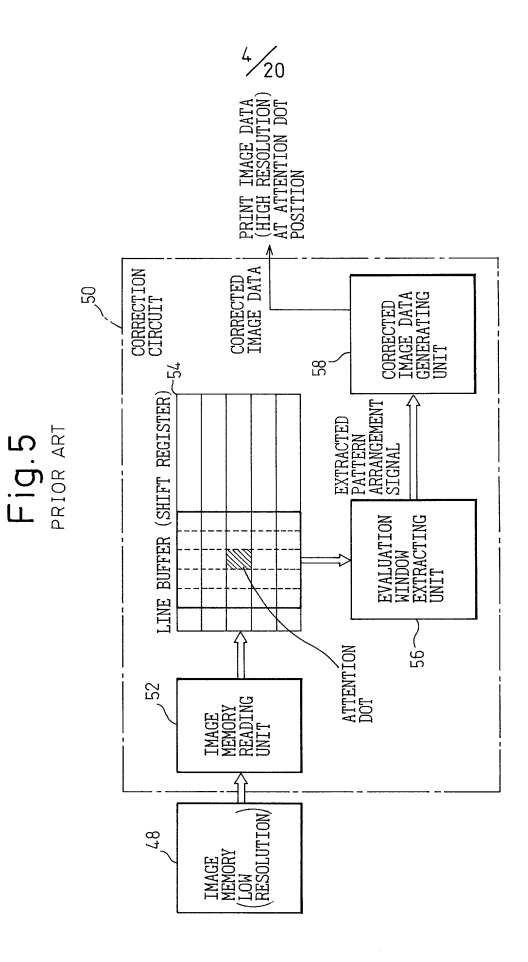
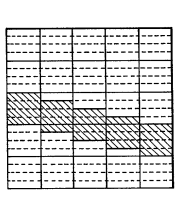




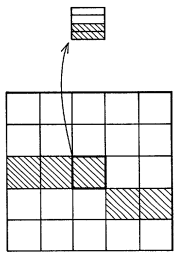
Fig.6A

Fig.6B

Fig. 6C

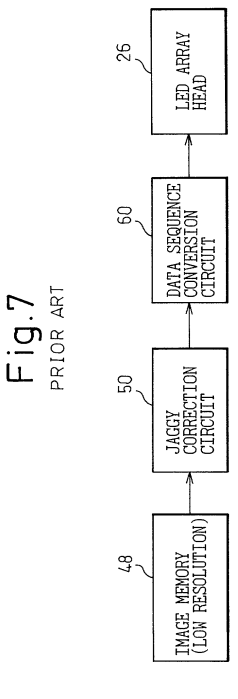


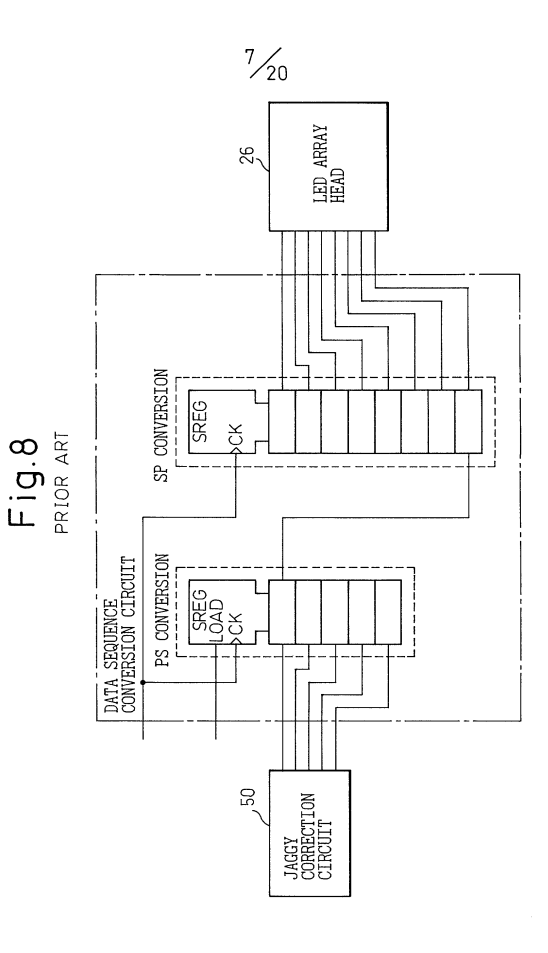
(ENTIRE REGION)

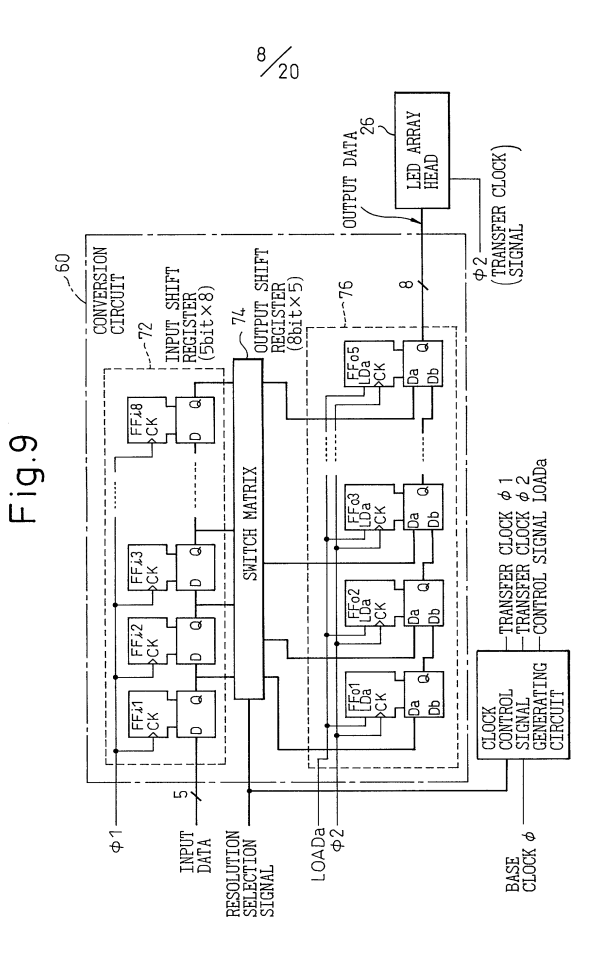


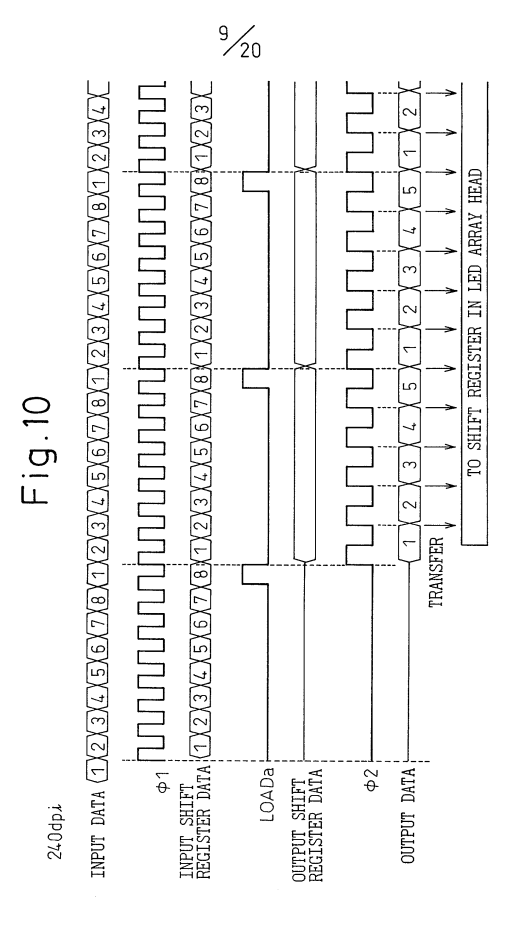
RESULT OF EVALUATION/ CORRECTION AT ATTENTIO DOT POSITIO DOT ARRANGEMENT IN EVALUATION WINDOW

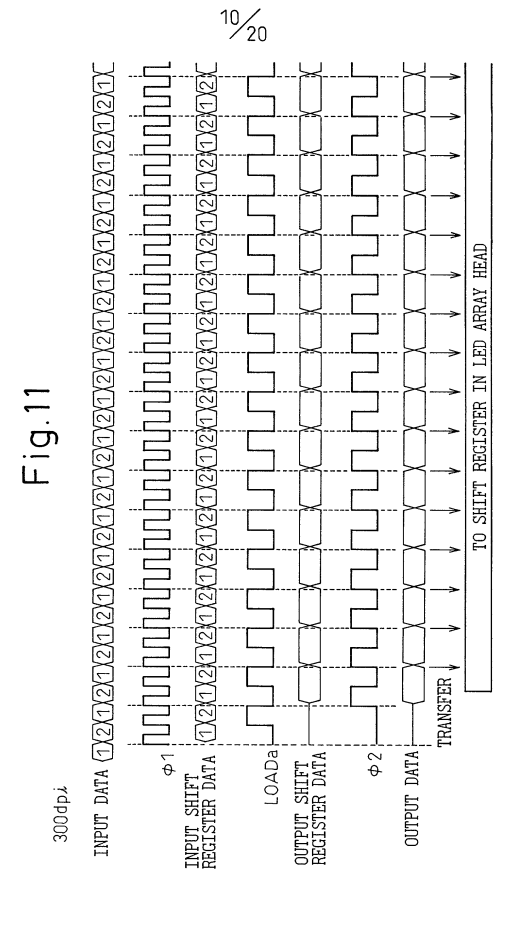












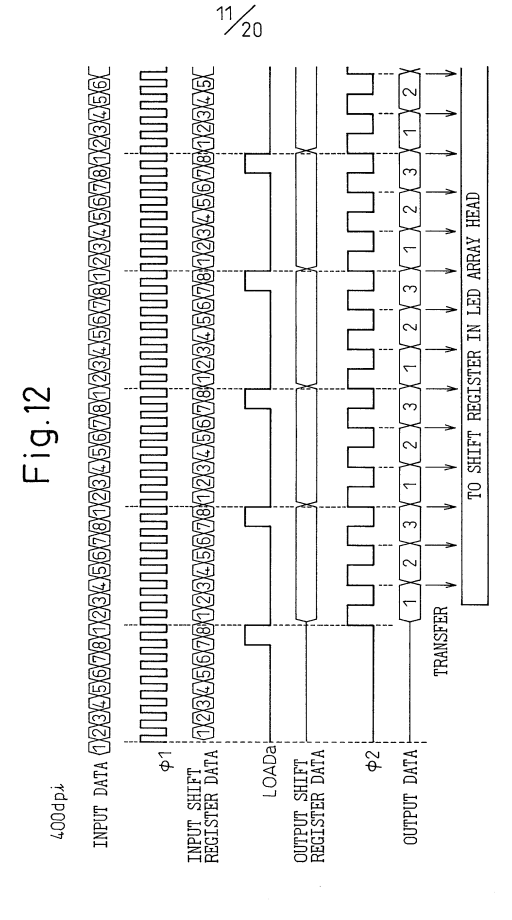


Fig. 13

OUTPUT TERMINAL	FFo1							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	FFi2 -Q2	FFi2 -Q1	FFi2 -Q0	FFi1 -Q4	FFi1 -Q3	FFi1 -Q2	FFi1 -Q1	FFi1 -Q0
OUTPUT TERMINAL	FFo2							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	FFi4 -Q0	FFi3 -Q4	FFi3 -Q3	FFi3 -Q2	FFi3 -Q1	FFi3 -Q0	FFi2 -Q4	FFi2 -Q3
OUTPUT TERMINAL	FFo3							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	FFi5 -Q3	FFi5 -Q2	FFi5 -Q1	FFi5 -Q0	FFi4 -Q4	FFi4 -Q3	FFi4 -Q2	FFi4 -Q1
OUTPUT TERMINAL	FFo4							
(DESTINATION)	-Da7	-Da 6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	FFi7 -Q1	FFi7 -Q0	FFi6 -Q4	FFi6 -Q3	FFi6 -Q2	FFi6 -Q1	FFi6 -Q0	FFi5 -Q4
OUTPUT TERMINAL	FF05							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	FFi8 -Q4	FFi8 -Q3	FFi8 -Q2	FFi8 -Q1	FFi8 -Q0	FFi7 -Q4	FFi7 -Q3	FFi7 -Q2

## Fig.14

OUTPUT TERMINAL	FFo1							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×
OUTPUT	FFo2							
TERMINAL (DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×
OUTPUT TERMINAL	FFo3							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×
Ortabria	CIVEDIUM							
OUTPUT TERMINAL	FFo4							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×
OUTPUT TERMINAL	FFo5							
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0

FFi2 -Q3

OUTPUT SIGNAL FFi2 -Q2

FFi2 -Q1

FFi2 -Q0

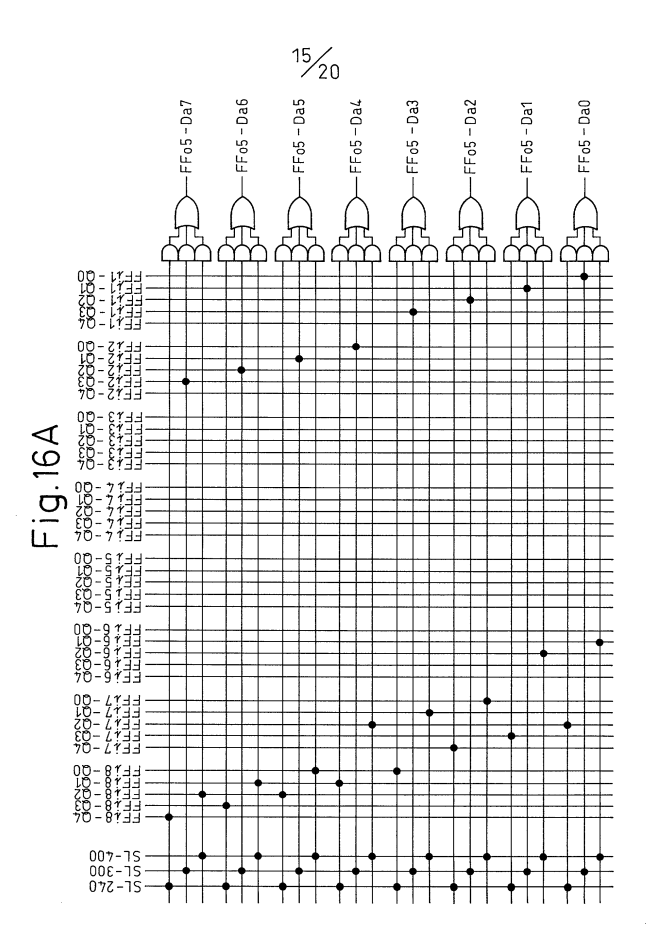
FFi1 -Q3

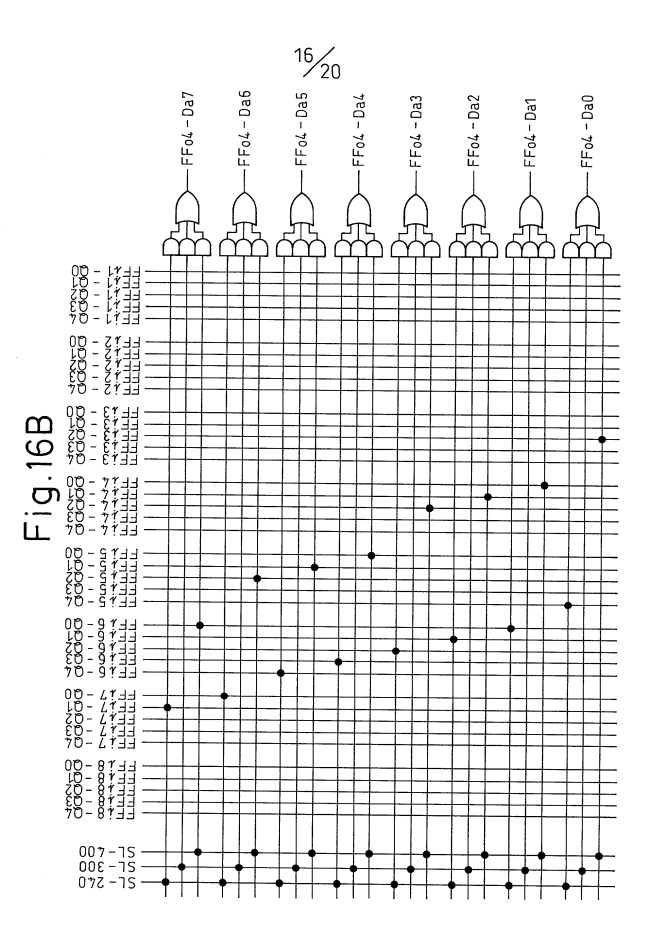
FFi1 -Q2 FFi1 -Q1

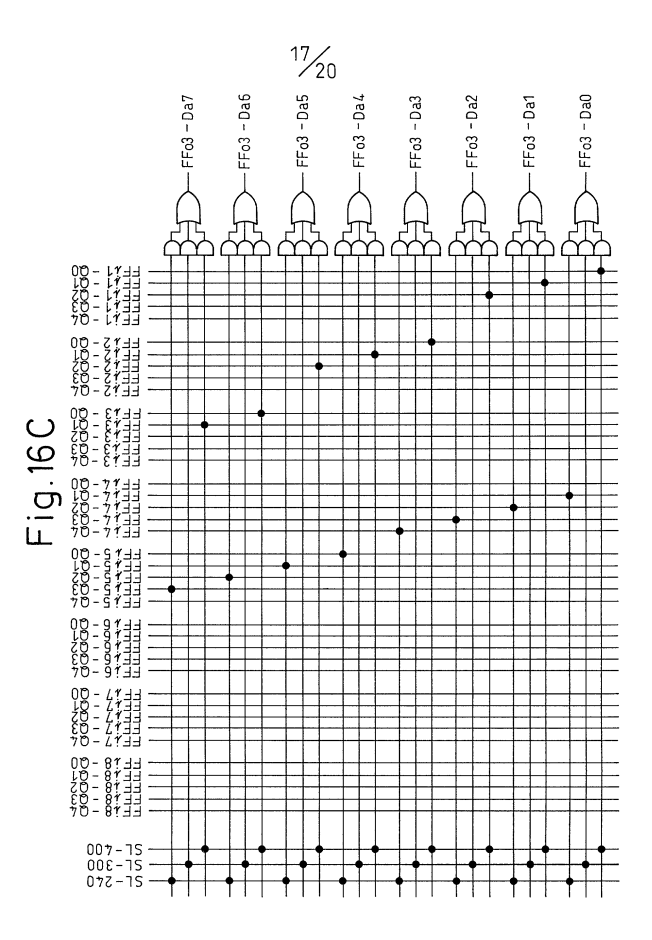
FFi1

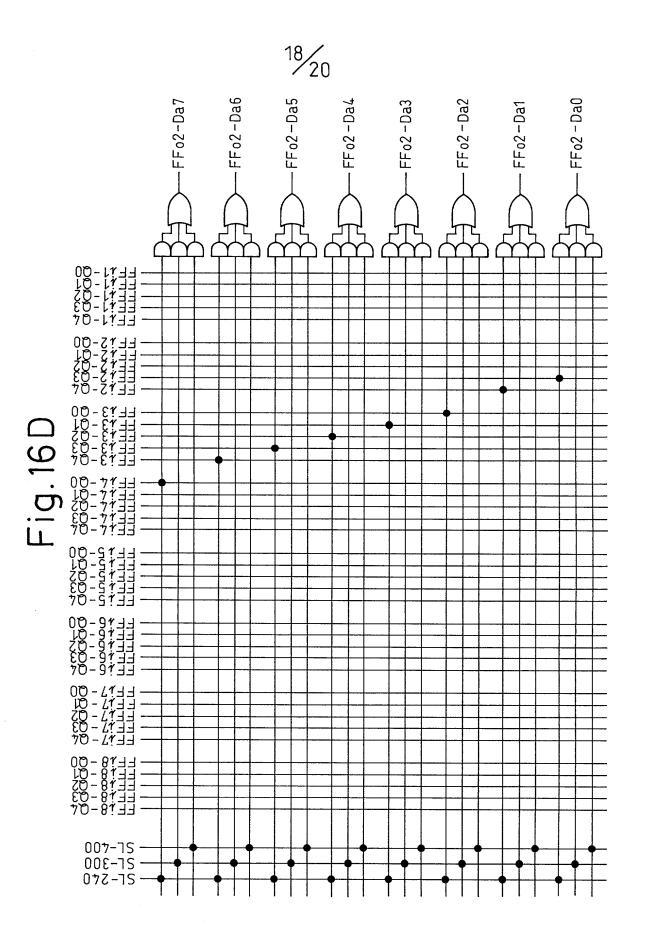
## Fig. 15

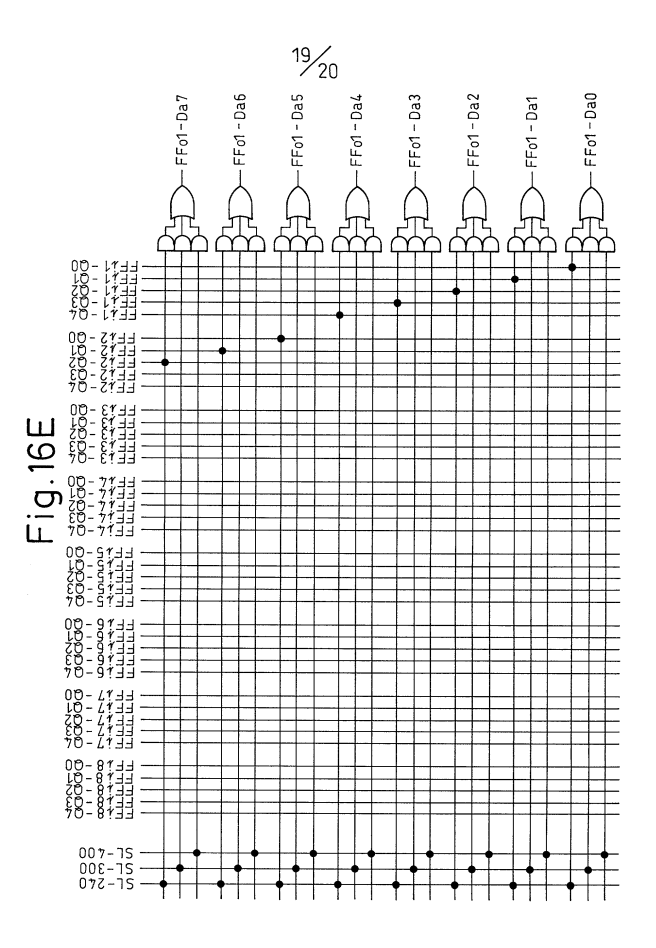
							····		
OUTPUT TERMINAL	FFo1								
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0	
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×	
OUTPUT									
TERMINAL	FFo2						ı		
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0	
OUTPUT SIGNAL	×	×	×	×	×	×	×	×	
OUTPUT TERMINAL	FFo3								
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da0	
OUTPUT SIGNAL	FFi3	FFi3	FFi2	FFi2	FFi2	FFi1	FFi1	FFi1	
SIGNAL	-Q1	-Q0	-Q2	-Q1	-00	-Q2	-Q1	-Q0	
OUTPUT	FF04								
TERMINAL (DESTINATION)	-Da 7	-Da 6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da2	-Da1	-Da 0	
OUTPUT	FFi6	FFi5	FFi5	FFi5	FFi4	FFi4	FFi4	FFi3	
SIGNAL	-Q0	-Q2	-Q1	-Q0	-Q2	-Q1	-Q0	-Q2	
OT MEDITAL									
OUTPUT TERMINAL	FFo5								
(DESTINATION)	-Da7	-Da6	-Da5	-Da4	-Da3	-Da 2	-Da1	-Da0	
OUTPUT SIGNAL	FFi8 -Q2	FFi8 -Q1	FFi8 -Q0	FFi7 -Q2	FFi7 -Q1	FFi7 -Q0	FFi6 -Q2	FFi6 -Q1	

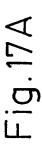


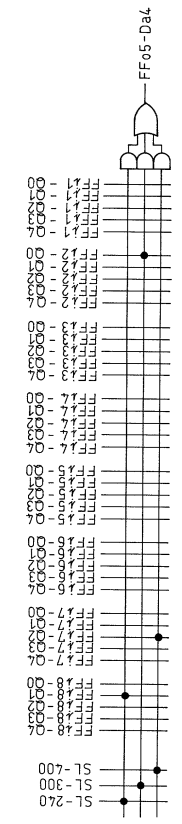












## Fig. 17B

